In	dex of Cla	aims		Appli	catio	on/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination					
				10/80	09,96	66	BRABEC ET AL.					
				Exam	niner		Art Unit					
			100)	Mary	Zett	i	2884					
									,			
√	Rejected		(Through numer Cancelled	ral)	N	Non-Elected	A	Appeal				
= Allowed ÷ Restricte						Interference	o	Objected				

Cla	im	Date				Cla	Date								CI	aim	Date															
									П	\neg						T	Т	T	П				=									
Final	Original	11/8/05			ł		ŀ				<u>a</u>	Original	ll		- 1							<u> </u>	Original					i			1	1
ᇤ	ij	18			1						Final	rig	[]			1			1			Final	-Ē								1	
-	0	-									-	0	ĺΙ		-	- 1			1			_	0								1	
\vdash	1	1	Н		┢	\vdash	-	Н	\vdash	\dashv		51	\vdash	-+	\dashv	-	╅	+	\vdash	Н		_	101		\dashv		\neg	\neg		\dashv	一	
\vdash	2	1	-		-	-		Н	1	-	-	52	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-	+-	+-	\vdash			102		H	\neg	\dashv	-	_	ᅥ	_	\neg
\vdash	3	1	Н		┢╌	\vdash	\vdash	Н	\vdash	-	}	53	Н	\dashv	\dashv	\dashv	+	+-	+	Н		<u> </u>	103		\vdash	_		\dashv	\neg	一	-1	
-	4	1	Н		\vdash	H	\vdash	Н	\vdash	\dashv	-	54	H	\dashv	╅	-	+	+	+	\vdash			104		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-	-		\neg
Н	5	1	Н		├─	-	-	Н	\vdash	-	-	55	╢	-	+	+	+	+	+-	\vdash			105	-	\vdash	-		\dashv	\neg	-	\dashv	
\vdash	6	V	Н			-	\vdash	Н	\vdash	-	<u> </u>	56	\vdash	-+	+	-+	+	+	+-	H		-	106	-	\vdash	-	-	\dashv		-	-	_
\vdash	7	1	Н		-	-	-	Н	\vdash	\dashv		57	Н	\dashv	╅	+	+	+	+	\vdash			107	-	\dashv		-	\dashv	\dashv	\dashv	-	
\vdash	8	1	Н		⊢	H	\vdash	Н	\vdash	\dashv	-	58	-	\dashv	\dashv	\dashv	-	+	+	Н		\vdash	108	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	-	
\vdash	9	V	Н		⊢	-		-	Н	\dashv	\vdash	59	Н	\dashv	+	+	-	+-	╫	Н		-	109	Н	\vdash		\dashv	-	-	-+	-	
	10		Н		-	-		H	 	┥	-	60	\vdash	-	\dashv	\dashv	+	+-	╁	Н			110		\vdash		-		\dashv	-	-	
\vdash		1	Н		-	\vdash	\vdash	Н	$\vdash \vdash$	\dashv		61	$\vdash \vdash$	\dashv	+	\dashv	+	+-	╁	$\vdash\vdash$			111	\vdash	\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	⊣	\dashv
\vdash	11	1	Н	_	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\dashv		62	\vdash	\dashv	+	+	+	+-	╁	$\vdash \vdash$			112	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv		-	-	\dashv	\dashv
$\vdash \vdash$	12	1	\vdash		\vdash	<u> </u>			$\vdash \vdash$		\vdash		$\vdash \vdash$	-	\dashv	-+	+	+	╁	\vdash			113	\vdash	\vdash	\dashv	-		\vdash	\dashv		
\vdash	13	1	Н		-	<u> </u>	-	Н	$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash	63	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	-	\dashv	╁	┼—	\vdash			113	-	\vdash	\dashv			\vdash	\dashv		\dashv
\vdash	14	1	Н	_	├		-	Н	$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash	64		\dashv	+	+	+	+-	+	\vdash		\vdash	115	H	$\vdash \dashv$	-	\dashv	\dashv	\vdash		-	{
$\vdash \vdash$	15	1	\vdash		 	\vdash	\vdash	Н	$\vdash \vdash$	\dashv		65	$\vdash \vdash$	-	\dashv	-		- -	+-	$\vdash\vdash$		\vdash	116	\vdash	$\vdash \dashv$	\dashv	\vdash	\dashv	Н			
	16	1	Н		 	-	-	\vdash	$\vdash \vdash$			66		\dashv	\dashv	+		+	+	\vdash		<u> </u>	117	H	\vdash	-		\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
\vdash	17	V	\vdash		\vdash			Н	┝┉┤			67	\vdash	-	-	\dashv		-	+	\vdash			118		$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv			\dashv		
\vdash	18	1	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$		-	68			-	+	+	+	+-	\vdash		-		\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash		\vdash			ᅴ
 	19	1	Н	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		-	69	$\vdash \vdash$	-+	-	+	+	+	-	Н		<u> </u>	119	\vdash	$\vdash \vdash$	-	\vdash	-	\vdash			\dashv
$\vdash \vdash$	20	1	Ш		⊢	<u> </u>	\vdash	Н	\sqcup			70	\vdash	-	+	+	+	+	┼	\vdash		ļ	120	H	$\vdash \vdash$		\vdash	\dashv			-	\dashv
Щ	21	1	Щ		ـــــ	┞		Н	\sqcup	_		71	$\vdash \vdash$	4	4	-	- -	+-	-			⊢	121	<u> </u>	$\vdash \dashv$	-	Н	\vdash	Н	\dashv		\dashv
\sqsubseteq	22	1	Ш		⊢	<u> </u>	_	Щ	\sqcup	_		72	\sqcup		4	-	-	+	↓_	Щ		<u></u>	122	\vdash	\sqcup		Ш	_	\sqcup	\dashv		\dashv
$\vdash \vdash$	23	1	Ш		 	⊢	\vdash	Щ	\sqcup	_	\vdash	73	$\vdash \dashv$	_	4		-	+	┼-	Ш		⊢	123	-	$\vdash \vdash$		Ш	\Box	Н	\dashv		\dashv
\sqcup	24	1	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	 	Щ	Ш	_		74	\sqcup	\dashv	\dashv	_	_	4	\vdash			<u> </u>	124	_	\sqcup	_			Ш	\dashv		_
\sqcup	25	1	Ш		L	<u> </u>		Ш	\sqcup	_		75	_	_	4	_	4	-	\vdash	Ш		ļ	125	L	Ш	_			Щ	\dashv		\dashv
igsquare	26	L_	Ш		L.	I _	_		\sqcup			76	Ш	_	4	\perp	4	\bot	↓_	Ш		<u> </u>	126	Ш	Ш		Ш		Ш	\dashv	_	_
	27		Ш		L_	_	oxdot	Ш	\sqcup			77	Ш	\dashv	\perp	4	\perp	\perp	<u> </u>			<u> </u>	127		Ш				Ш	\dashv		_
	28		Ш	_	<u> </u>	_	Ш	Ш	Ш	_		78	Ш	\perp	\perp	_		4	_	Ш		<u> </u>	128	_	Ш	_			Ш	\Box		ᆜ
	29	_			L	_	_		Ш	_		79	Ш			4	_		_	Ш			129		Ц					\Box		_
	30	_			<u> </u>		<u> </u>	Ш	Ш			80			\perp	\perp	\perp	4	_	Ш			130	L.	Ш				Ш	\Box	_	
igsquare	31	_	Ш		oxdot	<u> </u>	L.	Ш	Ш	_		81	Ш	_	\perp	\dashv	_	\perp	<u> </u>	Ш		<u></u>	131		Ш		Ш		Ш	\Box		_
	32	_	Ш					Ш	Ш	_		82	\sqcup	\bot	\perp	\perp	\perp	\perp	_			<u></u>	132		Ш				Ш	Ш	ᆜ	ᆜ
<u></u>	33	_	Ш		oxdot	_	Ш	Ш	Ш	_		83	Ш	\perp	\perp	4	_	1	\perp	Ш		<u> </u>	133	Ш	Ш	_			Ш	\Box	_	_
	34	_			L	_	_	Ш	Ш			84		\perp	\perp	\bot	\perp		↓_	\sqcup		<u></u>	134	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		\Box		Щ		_	_
L	35	_	Ш		<u> </u>	<u>_</u>	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	_		85	\sqcup			\dashv	_	4	↓_	Ш		<u></u>	135		Ш		\Box		Ш	\Box	_	
igsquare	36	<u> </u>	Ш		$oxed{oxed}$	<u>_</u>	oxdot	Ш	Ш	_		86	Ш	\perp	\perp	\perp	\perp	\bot	1_	Ш		<u></u>	136		Ш				Ш	\Box		
igsquare	37				_	L	<u> </u>	Ш	Ш	_ ·	L	87			\perp	_	\perp	4_	丄	Ш		<u></u>	137		Ш				Ш	\Box		_
	38		\Box			L	L	Ш				88		\bot		_	\perp	1	1_	Ш		L	138		Ш				Ш	\sqcup		\Box
	39											89	Ш				\perp	\perp	1_			L	139		Ш						_	
	40	Ĺ			\Box							90	Ш					\perp	<u> </u>	Ш			140		Ш				Ш	\sqcup	ᆜ	凵
	41											91			\Box								141		Ш						I	
	42	L								_]		92		\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$\perp \Gamma$			\Box			142		Ш						[
	43											93		\Box	\Box								143		Ш							
	44									_}		94			\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		\perp	\Box				144									
	45											95			T	\Box	$oxed{\Gamma}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					145								I	
	46											96			\Box	\Box	\Box	$oxed{oxed}$	\Box				146									
	47		П					П	П	\neg		97						Г					147								_]	
	48		П		Π			П		\neg		98				\Box		\perp	Γ				148								\Box	
	49	Γ	П		Г			П	П	\neg		99	П		\top	\neg		Т					149									
\Box	50		П					П		\neg		100	\Box		\dashv	\neg	\top	T		П			150									
	<u> </u>	٠													_				_					_	—		_	_				